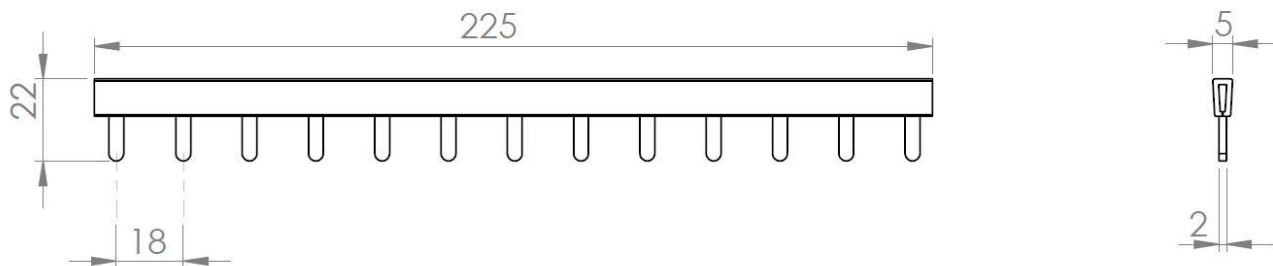


FICHE TECHNIQUE

REF : 707080
DESIGNATION : Peigne réversible de raccordement 13 modules
Phase/Neutre bleu

**DESCRIPTION GENERALE**

Gamme Commerciale	MODULAIRE
Nombre de Poste (H-V)	-
Désignation complète	Peigne réversible de raccordement 13 modules Phase/Neutre bleu
Montage du Système	-

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	PEIGNE
Présentation du produit	Le peigne horizontal est un connecteur qui permet d'assurer le bon fonctionnement d'un circuit électrique. Son faible encombrement permet un accès confortable vers les bornes de raccordement des appareils. L'écartement entre chaque dent du peigne correspond à l'écartement entre chaque module.
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	-
Emballage	-
Type Boite	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	Bleu/Noir
Nombre de Rangées	-
Nombre de Modules	13

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	43,6
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	225x22x5
RAL/Pantone	-
Matières	Cu/PA6
Diamètre	-

Type montage sur mécanisme	-
Entraxe	-
Section / capacité des bornes	-
Dénudage L (mm)	-
Tête de vis	-
Type de bornes	-
Type de Rail	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 à 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	-
Tenue au Feu	650°C
Courant assigné (I)	63A à 40°C
Tension assigné d'Isolément	250V CA
Puissance Nominal (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	-
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5 à 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	-
ROHS	-
REACH	-

FICHE TECHNIQUE

REF : 707098**DESIGNATION : Peigne vertical**

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	ACCESSOIRES MODULAIRES-PEIGNES DE RACCORDEMENT
Présentation	Peigne vertical
Montage du Système	-
Fonction	PEIGNE DE RACCORDEMENT
Couleur	BLANC
Emballage	vrac
PCB (Multiple de vente)	10

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	-
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	230V
Fréquence assignée : (Hz)	50Hz
Nature du courant	Alternatif
Nombre totale de pôles	-
Matière	ABS/CUIVRE
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	-

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	Oui
Tenue au Feu	850°C
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 707190

DESIGNATION : BORNE DE RACCORDEMENT DISJONCTEURS 25MM² LATERALE GRIS

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	BORNE DE RACCORDEMENT DISJONCTEURS 25MM ² LATERALE GRIS
Montage du Système	-
Fonction	BORNE D'ALIMENTATION
Couleur	GRIS
Emballage	vrac
PCB (Multiple de vente)	1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	-
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	230V
Fréquence assignée : (Hz)	50Hz
Nature du courant	Alternatif
Nombre totale de pôles	-
Matière	Polyamide
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	A Vis

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	Oui
Tenue au Feu	850°C
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 707357

DESIGNATION : BORNIER TERRE 5 TROUS VERT

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	BORNIER TERRE 5 TROUS VERT
Montage du Système	-
Fonction	BORNIER
Couleur	VERT
Emballage	-
PCB (Multiple de vente)	5

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	-
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	230V
Fréquence assignée : (Hz)	50Hz
Nature du courant	Alternatif
Nombre totale de pôles	-
Matière	ABS/CUIVRE
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	A Vis

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	Oui
Tenue au Feu	850°C
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 707356

DESIGNATION : BORNIER NEUTRE BLEU 5 TROUS

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	BORNIER NEUTRE BLEU 5 TROUS
Montage du Système	-
Fonction	BORNIER
Couleur	BLEU
Emballage	-
PCB (Multiple de vente)	5

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	-
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	230V
Fréquence assignée : (Hz)	50Hz
Nature du courant	Alternatif
Nombre totale de pôles	-
Matière	ABS/CUIVRE
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	A Vis

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	Oui
Tenue au Feu	850°C
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 707355

DESIGNATION : BORNIER PHASE NOIR 5 TROUS

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	BORNIER PHASE NOIR 5 TROUS
Montage du Système	-
Fonction	BORNIER
Couleur	NOIR
Emballage	-
PCB (Multiple de vente)	5

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	-
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	230V
Fréquence assignée : (Hz)	50Hz
Nature du courant	Alternatif
Nombre totale de pôles	-
Matière	ABS/CUIVRE
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	A Vis

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	Oui
Tenue au Feu	850°C
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 707358

DESIGNATION : BORNIER TERRE 13 TROUS VERT

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	BORNIER TERRE 13 TROUS VERT
Montage du Système	-
Fonction	BORNIER
Couleur	VERT
Emballage	-
PCB (Multiple de vente)	5

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	-
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	230V
Fréquence assignée : (Hz)	50Hz
Nature du courant	Alternatif
Nombre totale de pôles	-
Matière	ABS/CUIVRE
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	A Vis

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	Oui
Tenue au Feu	850°C
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 707741

DESIGNATION : CORDON DE REPIQUAGE HO7VK 10 mm² 26 cm

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation	SET DE CABLE DE CONNEXION 10 MM ² AVEC EMBOUT SERTIE
Montage du Système	-
Fonction	CORDON DE CONNEXION
Couleur	BLEU ET NOIR
Emballage	-
PCB (Multiple de vente)	-

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	-
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	230V
Fréquence assignée : (Hz)	50Hz
Nature du courant	Alternatif
Nombre totale de pôles	-
Matière du coffret	PVC
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	Oui
Tenue au Feu	850°C
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 707746

DESIGNATION : LOT KIT DE CABLAGE 1 RANGEE



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	COFFRET DE PROTECTION
Présentation CABLES SURMOULES	KIT DE CABLAGE 1 RANGEE (PEIGNE HORIZONTAL 1 BLEU -1 NOIR/2 BORNES/4
Montage du Système	-
Fonction	KIT DE CABLAGE
Couleur	BLEU ET NOIR
Emballage	sachet
PCB (Multiple de vente)	-

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	-
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	230V
Fréquence assignée : (Hz)	50Hz
Nature du courant	Alternatif
Nombre totale de pôles	-
Matière	PVC
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	Oui
Tenue au Feu	850°C

Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme

FICHE TECHNIQUE

REF : 707175

DESIGNATION : OBTURATEUR POUR 9 MODULES

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	GAMME MODULAIRE-AUTRES
Présentation	OBTURATEUR POUR 9 MODULES
Montage du Système	-
Fonction	OBTURATEUR
Couleur	BLANC
Emballage	carton
PCB (Multiple de vente)	100

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	-
Courant assigné des Disjoncteurs	-
Classe et Type Interrupteurs Différentiels	-
Tension d'emploi assignée Ue : (V)	-
Fréquence assignée : (Hz)	-
Nature du courant	-
Nombre totale de pôles	-
Matière	Polystyrene
Mode de déclenchement	-
Classe de limitation d'énergie (I ² t) :	-
Distance de grille (essais de court-circuit) :	-
Type de bornes :	-

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	Oui
Tenue au Feu	650°C
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	Non
ROHS	Conforme